

## GaW mbH

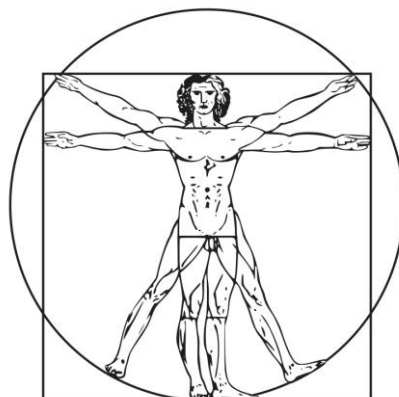
So finden Sie uns in Heimersheim:



Unser Ausbildungszentrum  
Rhein-Ahr-Eifel befindet sich:

Wiesenweg 12 - 14  
53474 Bad Neuenahr-Heimersheim

Tel. (0 26 41) 97 09 11  
Fax (0 26 41) 97 09 20  
Qualifizierung@gaw-online.com



Gesellschaft  
für angewandte  
Wissenschaften  
mbH



## GaW mbH

Erwerb beruflicher  
Kompetenzen im  
Helferbereich  
Metall und Elektro



## Erwerb beruflicher Kompetenzen im Helferbereich Metall und Elektro

### Zielgruppe

Sie sind arbeitssuchend, mindestens 18 Jahre alt und verfügen über ausreichende Deutschkenntnisse.

Sie besitzen handwerkliches Geschick, arbeiten präzise und zuverlässig und sind teamfähig.

### Unsere Aufgaben

Vermittlung von handwerklichen Grundkenntnissen sowie Regeln für die Arbeitssicherheit als Helfer im Metall und Elektrobereich zur Vorbereitung einer Arbeitsaufnahme.

### Der Arbeitsmarkt und Ihr Nutzen

In allen Bereich des Handwerks wird Personal gesucht, so dass Sie nach dieser Qualifizierung eine sehr gute Perspektive für eine Arbeitsaufnahme bei guter Bezahlung haben.

Noch während der Qualifizierung unterstützen wir Sie auch im Bewerbungscoaching, so dass wir gemeinsam über die modulare Qualifizierung und die Praktika die Eingliederung in den Beschäftigungsmarkt schaffen.

### Beginntermine:

fortlaufend

### Montag bis Freitag:

08:00 – 16:00 Uhr

**Dauer:** 12 Wochen

### Sie benötigen:

- einen Aktivierungs- und Vermittlungsgutschein (AVGS)
- Sprachzertifikat A2 – B1

### Ein Projekt der GaW mbH

[www.gaw-online.com](http://www.gaw-online.com)



### Folgende Inhalte vermitteln wir Ihnen unter fachlicher Anleitung:

- Physikalische Grundlagen z.B. Elektrischer Strom, Spannung und Widerstand
- Gefahren des elektrischen Stromes
- Bauteile in der Elektronik und deren Funktion
- Aufstellen und Installieren von Geräten nach Anleitung
- Verlegetechniken und Verlegesysteme
- Grundfertigkeiten in der Metallbearbeitung
- Einteilung der Werkstoffe (Metalle, Nichtmetalle, Stahlnormung)
- Werkzeuge (Auswahl, Einsatz, Handhabung)
- Werkzeugmaschinen
- Korrosionsschutz

In flexibel und bedarfsgerechten Praktika (max. 4 Wochen) erproben Sie Ihre handwerklichen Kenntnisse und unterstützen die Facharbeiter.

Sie erhalten nach Beendigung der Qualifizierung ein **Teilnehmerzertifikat** und können sich eine solide Basis schaffen, auf der Sie sich aufbauend weiter qualifizieren können.